

Bulletin technique des Chambres d'Agriculture du Bas-Rhin et du Haut-Rhin

N° 17 du 16 juin 2011 - 1 page

GRANDES CULTURES

MAIS

Pyrale du maïs

La météo actuelle reste très favorable à l'activité de la pyrale. La nymphose approche maintenant les 90 %. Le vol se poursuit, mais le pic de vol n'est pas encore atteint. Des pontes ont été observées dans les secteurs intermédiaires depuis la fin de la semaine dernière et en secteur tardif (Uhrwiller) depuis le début de la semaine. Par contre, aucune éclosion de ponte ou présence de larve n'a encore été observée à ce jour.

Préconisations

- Trichogrammes: à ce jour, les trichogrammes doivent être mis en place dans tous les secteurs de précocité
- Traitement insecticide :

Les spécialités à base de rynaxypyr (Coragen...) ont une action à la fois sur les œufs et les larves. Elles peuvent être appliquées dès à présent en secteur précoce et dès la semaine prochaine dans les secteurs « intermédiaires ».

Les pyréthrinoïdes ne sont efficaces que sur les larves des premiers stades larvaires au moment où elles se déplacent en surface de la plante. La période optimale d'application de ces insecticides ne débutera qu'au début de la semaine prochaine en secteur précoce, puis quelques jours plus tard en fonction de la tardivité des secteurs.

Pucerons

On observe une présence très variable et parfois importante (jusqu'à 100% de pieds touchés) de pucerons (*Metopolophium dirrhodum*) dans les maïs. Les attaques les plus importantes semblent localisées en plaine. Néanmoins la taille des colonies reste encore modeste et sous le seuil de nuisibilité. Par ailleurs des populations d'auxiliaires commencent à s'installer.

Préconisations

Aucune intervention spécifique n'est à envisager actuellement

MAIS

- Pyrale
- Pucerons

Chambre d'Agriculture Région Alsace - 2 rue de Rome - BP 30 022 Schiltigheim - 67013 STRASBOURG CEDEX Directeur de publication : J.P. BASTIAN - ISSN : 2101-5406 - - © Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

D3 4 D0 43386



